

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-003041

(43) Date of publication of application: 09.01.1987

(51)Int.Cl.

CO3C 3/095

CO3C 4/08

(21)Application number : 60-023979

(71)Applicant: NATL INST FOR RES IN INORG

MATER

(22) Date of filing:

09.02.1985

(72)Inventor: MAKISHIMA SUKEO

KUBO HAJIME

SHIMODAIRA KOJIRO

(54) PRODUCTION OF ALUMINOSILICATE GLASS CONTAINING RARE EARTH METAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten the glass smelting time and to reduce the production cost of the titled silicate glass, by melting and vitrifying a mixture of secondary shirasu, Al2O3 and Y2O3 concentrate. CONSTITUTION: A mixture of 30W53(wt)% secondary shirasu, 9W30% Al2O3 and 23W54% Y2O3 concentrate is vitrified by melting. The above mixture may further contain ≤13% TiO2 and/or ≤9% ZrO2. The addition of TiO2 is effective to improve chemical resistance, corrosion resistance and weathering proofness, however, crystallization takes place at >13% to fail the production of glass. The addition of ZrO2 is effective to improve chemical resistance, corrosion resistance, weathering proofness, mechanical properties and heat-resistance, however, crystallization takes place at >9% to fail the production of glass.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

g

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

;

四公開特許公報(A)

昭62-3041

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月9日

C 03 C

3/095 4/08 6674-4G 6674-4G

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

図発明の名称

希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法

②特 願 昭60-23979

砂発 明 者 牧 島

亮 男

茨城県新治郡桜村下広岡500-10

砂発明者 久保

東京都杉並区和泉1-28-3

砂発 明 者 下平 高次郎

竜ケ崎市小通幸谷町441-3

⑪出 顋 人 科学技術庁無機材質研

究所長

明 組 书

1. 発明の名称

希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法 2. 特許請求の範囲

- 1) 二次シラス30~53重散%、Al₂O₃9~30重散%、Y₂O₃コンセントレート23~54重量%を原料とし、これらの混合物を加熱溶融してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法。
- 2) 二次シラス30~53 事量%,Al₂O₃9~30 重量%,Y₂O₅ コンセントレート23~54 重量%のほか、更にTiO₂13 重量%または及び 2rO₂9 重量%を超えない量添加し、これを加熱溶験してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 1550 ℃以下の温度で裕敝して製造し 得られる希生類含有アルミノけい酸塩ガラスの製 造法に関する。

従来技術

シリカとアルミナからなるアルミノけい酸塩ガラスは、耐熱が高く、機械的強度も良好であり、また耐食性、耐風化性の優れたガラスである。しかし、この系のガラスを得るためには非常に高温を必要とする。

一般の炭化けい 素発熱 体を使用する電気炉では、 1550 ℃程度の温度までが限度 であるために、と の系のガラスは一般の電気炉による溶融法では製 造することができたかつた。

一般にアルカリ酸化物、アルカリ土類酸化物を 含有させると、溶機温度が低下し、1550 C 程度 の温度で、一般の炭化けい素を発熱体として使用 した電気炉を使用してガラスを製造することが可能となる。しかし、アルカリ酸化物、アルカリ土 類酸化物を含有させると、耐熱性、機械的性質、 耐化学性、耐食性及び耐風化性の緒性質を低下させる。

本発明者らはさきに、 Y20, を含有させると、

1550 ℃程度の一般の電気炉を使用してガラスを 製造し得られると共に、得られるガラスは機械的 に優れたものであることを明らかにした。 (米国 窯業協会誌 6 1 巻 247 ~ 249 頁 (1978 年)) し かし、分離 Y 2 O 3 は 高価 であるため、それだけコ スト高となる問題点があつた。

との問題点を解決するため、本発明者らはさき に Y_2O_3 を製造する中間 類製物であるイットリクス・レートを利用すべく研究したととして 例えばセノタイムより 精製 10 の X_2O_3 の X_2O

本発明の要旨は二次シラス30~53 重量%, Al₂O₃9~30 重量%, Y₂O₃コンセントレート23~54 重量%を原料とし、これらの混合物を加熱溶融してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法にある。

本発明において首 5 Y 2 O 5 コンセントレートとは、 Y 2 O 5 の 原 鉱石、 例 2 はセノタイムを硫酸分解法または アルカリ分解法によつ て 得られる 中 間 精製物である。 アルカリ分解法で示すと、 ゼノタイムを徐々に 400 °C の 溶酸した 苛性ソーダに 加 える。 反応は 発熱 反応で 反応 終了 後 冷却して 反応 物を水で抽出して リン酸ソーダ , 過剰の アルカリは 除去される。 得られた 希 土 類 水酸 化物 を少量の 塩

るため、安価とたることが分つた。 (特顧昭 5 7 - 180498号)

本発明者らは単にコストダウンについて研究を重ねた結果、九州に広く分散する火山灰のシラスは、その主成分がアルミノけい設塩のガラス質のものであり、シラスの二次堆製物であることに対し、その化学組成がほぼ一定であることに対目し、これを利用すべく検討を加えた。二次シラスの化学組成を示すと次の通りである。

SiO,	82.59 モル%	75.87重量%
AL2O3	9.16	14.28
Fe ₂ O ₃	0.92	2.24
CaO	1.54	1.32
MgO	0.49	0.30
Na ₂ O	3.35	3.18
к,о	1.95	2.80

このように、SiO₂ と Al₂O₅ の成分合計は約92 モル%で、大部分がアルミノけい酸塩であるので、 Y₂O₅ コンセントレート,二次シラス及び Al₂O₅ を原料としてガラスを製造することを試みたとこ

酸化容解し、この容液にしゆう酸を加えて希土しゆう酸塩とし、これを 900 ℃で焼成するイントリウムコンセントレートが得られる。その分析例を示すと次の通りである。

イットリウムコンセントレートの分析例 (%)

希土ペース		希土ペース	
Y203	62.9%	Sm 203	1.4
CeO ₂	3.14	Nd 205	4.3
La ₂ O ₅	2.23	Pr _z O ₃	0.88
Eu ₂ O ₅	0.02	ThO 2	<0.2
Gd ₂ O ₃	2.7	布土	98.0 %
Dy ₂ O ₃	11.3	IgLoss	0.2
Br 203	1.43	CaO	<0.2
Ho ₂ O ₃	3.8	so,	<0.5
Yb 203	5.0	P,0,	<0.1
	J	<u>}</u>	L

すなわち、鉱石中の成分元素のままで分離操作を 行わないで含有しているものである。

本発明のガラス原料において、二次シラスが30

特開昭62-3041(3)

東量%より少ないと溶機強度が高くなり、1550 ℃ではガラス化できない。また、53重量%を超 えると希土類含有アルミノけい健塩ガラスの特性 が発揮できなくなる。

Al₂O₃が9重量%より少ないとガラス化しなく、 3 0重量%を超えると溶酸温度が高くなり、1550 でではガラスが得られない。

V₂O₅ コンセントレートが23重量%より少ないと希土類酸化物含有ガラスとしての特性が発揮できず、また1550℃ではガラスが得られなく、54重量%を超えると結晶化してしまいガラスが得られない。

従つて、二次シラスは30~53重量%,Al₂O₅ は9~30重量%、Y₂O₅ コンセントレートは23 ~54重量%の範囲の量であることが必要である。

前記の原料のほかに、必要に応じてiO2,13 重量%、およびまたはZrO29重量%を超えない 量添加してもよい。TiO2の添加は耐化学性,耐 食性,耐風化性を高める作用をするが、13重量 %を超えると結晶化してしまいガラスが得られな

手引きによりガラス繊維化を行つたところ、数 μm ~ 数 mm の各種太さで 1 m 以上の長さのガラス繊維を容易に得ることができた。 密度は 3.258 9/cm³、ヒイカース硬度は 860 kg/m で、 便いガラスである。

その化学組成は、原料割合から計算すると、 SiO_2 39.40 重量%、(以下%は重量), $A\ell_2O_3$ 20.02%, Fe_2O_3 1.16%, CaO 0.69%, MgO 0.16%, Na_2O 1.65%, K_2O 1.45%, 12 リアコンセントレート 35.47% である。

実施例 2.

二次シラス 36.08 重量 % , Al₂O₅ 26.03 重量 % , イットリアコンセントレート 37.89 重量 % の割合 で混合したものを白金るつ何に入れ、電気炉中で 1450 でで 1.5 時間, 鋭いて電気炉の温度を1500 でにあげ 2 0 分間加熱器融した後、アルミニウム 板上に流し出し放冷した。明るい 薄褐色の透明 なガラスが得られた。このガラスの熱膨張率は53.0×10⁻⁷ 1/C、密度は 3.456 8/cm⁵ であつた。 実施例 3.

い。 ZrO2 の旅加は耐化学性,耐食性,耐風化性, 機械的性質,耐熱性を高める作用をするが 9 重量 %を超えると結晶化してしまい ガラスが得られな

以上のような原料は 1550 ℃ 以下の温度で溶解 しガラス化し、希土類含有アルミノけい酸塩ガラ スが得られる。

実施例 1.

二次シラス 51.93 重量 % , A ℓ 2 0 3 12.60 重量 % , Y 2 0 3 コンセントレート 35.47 重数 % の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、電気炉中で1500 ℃で 2 時間加熱溶験した後にアルミニウム板上に 洲し出し放冷した。明るい お褐色の泡のない透明 な ガラスが得られた。

このガラスの熱影提率は 53.1 × 10⁻⁷ 1/c であり、一般の窓ガラスよりもはるかに低熱影選率である。そのために窓ガラスとして使用する際の耐熱衝撃性は一般のソーダ石灰系のガラス (熱影 機率は約90×10⁻⁷ 1/c)より高い。このガラスが治療した状態で炉外に白金るつぼを取り出し、

二次シラス 40.28 東量% 、Al₂O₅ 17.53 重量%、イットリアコンセントレート 42.19 重量%の概合で混合したものを白金るつぼに入れ、電気炉中で1500 ℃で1.5 時間加熱溶融した後、アルミニウム板上に流し出し放冷した。明るい薄褐色の泡のない透明なガラスが得られた。このガラスの熱路段率は59.2 × 10⁻⁷ 1/℃、密度は3.521 9/cm⁵であつた。また、このガラスも実施例1と同様に容易に繊維化することができた。

奥施例 4.

二次シラス 30.19 重量%, AL₂O₅ 18.26 重量%, イットリアコンセントレート 40.00 重量%, TiO₂ 11.55 重量%の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、これを電気炉中で 1550 °C で 1.5 時間加熱溶搬した。この溶酸物をアルミニウム板上に流し出し放冷した。

赤味を帯びた薬褐色の泡のない透明なガラスが 得られた。このガラスの熱膨張率は 56×10⁻¹√℃、 密度は 3.612 8/cm⁵ であつた。

埃施例 5.

特開昭62-3041(4)

二次シラス 35.12 重量% , Aℓ20 , 17.06 重售% , イットリアコンセントレート 39.11 重量% , 2r02 8.71 重量%の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、これを電気炉中で 1550 ℃ で 1.5 時間加熱溶融した。この溶融物をアルミニウム板上に流し出し放冷した。明るい薄褐色の泡のない透明なガラスが得られた。このガラスの熱胀張率は53.0×10⁻⁷ 1/℃、密度は 3.621 9/cm³ であつた。

発明の効果

本発明の方法によると、二次シラス及びイット
リアコンセントレートを使用するため、 Y 2 O 3 を
合有 と、一次 が なため、 Y 2 O 3 を
合有 と、一次 が なため、 A 2 O 3 を
の を と、 C の で と が な が な が た れ な が ラスは
アルミノけい 酸塩が 安 が で も れ な が ラスは
アルミノけい 酸塩 ガラス の 特性を その まま 保 す す
な と な の で と が で き る。 な け に 、 Fe 2 O 3
と C e O 2 を 含 有 す る た め 紫 外 線 吸 収 特性 を る の ま
 紫外 級 収 報 色 透 明 ガラスとして サンルームの 窓。

自動車用ルーフ窓、その他各種の理化学用の繁外 級吸収容器、窓材としても有効に使用し得られる。

特許出顧人 科学技術庁無機材質研究所長

後 藤

-320-

Record Display Form

First Hit



L94: Entry 74 of 111

File: DWPI

Jan 9, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-046201

DERWENT-WEEK: 198707

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfg. rare earth metal contg. alumino:silicate - by heat fusing mixt. contg. volcanic

ash, aluminium oxide and yttrium oxide

PATENT-ASSIGNEE: KAGAKU GIJUTSU-CHO KINZ (KAGG)

PRIORITY-DATA: 1985JP-0023979 (February 9, 1985)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62003041 A

January 9, 1987

004

JP 90010777 B

March 9, 1990

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 62003041A

February 9, 1985

1985JP-0023979

INT-CL (IPC): C03C 3/09; C03C 4/08; C03C 6/00; C03C 13/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62003041A

BASIC-ABSTRACT:

Rare earth metal-contg. aluminosilicate is obtd. by heat-fusing a mixt. comprising 30-53wt.% of secondary Sirasu (volcanic ash), 9-30wt.% of Al2O3 and 23-54wt.% of Y2O3 concentrate so as as to vitrify. Pref. 13wt.% TiO2 and/or 9wt.% ZrO2 are added to improve chemical resistance, corrosion resistance, etc.

ADVANTAGE - The glass fusion time is shortened.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62003041A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: L01 CPI-CODES: L01-A;

е